

院士籲「明道乘勢奔騰」與內地互補創科優勢 港全球攬才 助攻「卡脖子」技術

「十四五」時期，中央將進一步支持香港鞏固提升競爭優勢，建設國際創新科技中心。香港首位中國工程院院士、香港大學榮譽教授陳清泉就此接受大公報訪問時表示，香港科技工作者要「明道、乘勢、奔騰」，抓住中央支持香港建設國際創新科技中心的重要機遇，發揮香港所長與內地互補。他相信，香港具有特殊優勢，可充分利用香港的國際化環境凝聚世界頂尖人才，將在助力國家解決「卡脖子」關鍵核心技术方面發揮更重要的作用。

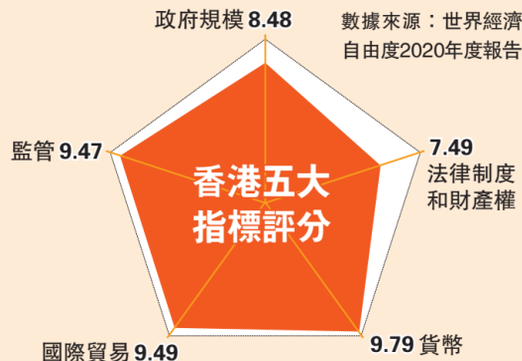
大公報記者
劉凝哲北京報道



▲香港在建設國際創科中心過程中，由於具有強大的基礎研究能力，可與內地形成優勢互補。圖為香港中文大學醫學院人員討論研究進度

世界經濟自由度評分

no.1 香港	8.94
no.2 新加坡	8.65
no.3 新西蘭	8.53
no.4 瑞士	8.43
no.5 澳洲	8.23



談及五中全會公報及「十四五」規劃，陳清泉表示，香港科技工作者和青年群體應該看到，中華民族振興的趨勢是任何力量都不能阻擋的，「我們備受鼓舞，最重要就是要抓住大趨勢給予的機會」。

加強機制規則銜接落地

「粵港澳大灣區建設，就是現在給香港最大的機遇」，陳清泉說。香港要建設國際創科中心，需要四個要素，分別是要有優質的名牌大學進行基礎研究，有強大的研發中心將研究轉化為技術，還要大型高新科技企業將技術實踐應用轉化為產品，再要有健全的金融資本力量將其推向市場。「但是，這四大要素中，香港只有名牌大學和金融」，陳清泉坦言，香港若作為創科中心，其產業鏈是不夠健全的，缺乏產業鏈的中下游。這一情況，正與擁有較大研發中心、大型高科技企業的深圳形成強烈互補優勢。

「道理大家都明白，但優勢如何互補，機制如何銜接、落地，是最大問題。」陳清泉說，建設創科中心，在兩地政府之間，各個職能部門、各個司局、各專業學術團體、各院校、各相應商會等都要做好對接。同時，互補優勢對接之後，應當形成政策條例法規，包括人流、物流、資金流、信息流暢通，兩地專業資格和牌照互認等，都要有對接細則出台。

2018年5月，陳清泉牽頭23位在港兩院院士表達香港科技工作者報效

祖國和發展創新科技熱情獲得習近平主席批示後，內地科研經費過河到香港，香港科技工作者申報參與國家重大項目，優秀青年科學基金等得到很快解決。近期，生物樣本過境等問題亦即將解決，這些都有效推進兩地科技工作者緊密合作。陳清泉表示，這些都極大鼓舞了香港科技工作者，他本人亦在2017年建立了國際院士創科中心，為科技與政策、企業、市場、金融的融合提供平台。

重視鼓勵科研原創發現

「十四五」期間，中國科學界聚焦攻克「卡脖子」的關鍵技術。陳清泉表示，「卡脖子」技術往往是原創性、原始性的發現，是找出自然界的基本規律。發現比發明重要得多，一個發現可以產生很多發明，但之前我們往往更重視發明，如今要鼓勵發現，要有創新的精神指引科技工作者。在科技創新方面，「一國兩制」可以發揮很重要的作用。在一些國家重大項目上，中央可以發揮集中力量辦大事的制度優勢，在原創性發現項目上，可充分利用香港的國際化環境凝聚世界頂尖人才。

陳清泉建議，香港應該更加細化優才計劃實施，可在引進人才上與中央政府以及廣東省等地方政府進行溝通協調，將引進計劃做得更細緻更有針對性，發揮香港的獨特優勢，給予人才更寬鬆自由的科研學術環境，吸引更多頂尖人才來港。

深港要素互補 共建國際創科中心



▲香港在引進國際頂尖人才方面有優勢
資料圖片

香港

- 研究**
 - 有優質的名牌大學進行基礎研究
- 市場**
 - 有健全的金融資本力量將其推向市場



▲深圳有眾多高新企業，可助力香港實現科研成果轉化與應用
資料圖片

深圳

- 轉化**
 - 有強大的研發中心將研究轉化為技術
- 應用**
 - 有大型高新科技企業將技術實踐應用轉化為產品

大公報整理

港服務業突圍 雙循環顯身手

【大公報訊】據中新社報道：中共十九屆五中全會公報指出，加快構建以國內大循環為主體、國內國際雙循環相互促進的新發展格局。對此，多位專家受訪時指出，香港作為國際金融中心，底蘊猶存、優勢眾多，既可在內循環中體現現代服務業的先發優勢，在國家推動產業升級的進程中發揮所長；更可在外循環中於金融等領域繼續發揮核心作用。

香港國際金融學會主席、北京大學滙豐商學院教授蕭耿指出，香港在中國的外循環中發揮着重要作用，包括幫助外資進入中國、讓中國製造業與全球供應鏈相連等。中央對深圳的政策支持，實際上也是對於香港作為外循環核心空間擴展。讓深圳在制度上與香港接軌，讓香港企業可以到

灣區中做他們在香港做的事情。

工銀國際首席經濟學家、董事總經理程實認為，香港作為全球金融中心地位底蘊猶存，其優勢將繼續得到國際投資者和國際市場認可，未來依然面臨諸多利好。

程實認為，從內循環來看，中國產業轉型升級關鍵在於以現代服務業為支點，撬動製造業高端化發展。基於香港現代服務業先發優勢，大灣區將充分融合區域現有人才、產業和基礎設施優勢，構建「創科中心—現代服務業中心—先進製造業中心」三位一體良性循環。疊加深港兩地資本市場對新經濟的有效支持，灣區有望率先實現創新驅動，並通過模式和技術外溢效應，拉動中國產業升級和供給側改革總體步伐。

專家：創新驅動 後發超越

【大公報訊】記者張寶峰北京報道：中國國際經濟交流中心產業規劃部部長王福強10月31日對大公報說，五中全會聚集創新，將創新作為現代化建設全局的核心地位，突顯中央對創新的重視。

王福強表示，當今世界國與國間的競爭，支撐強者勝出的最主要因素，就是創新能力。這種創新體現為科技創新、產業創新、文化創新和制度創新四個方面。只有保持創新熱情、創新能力才能立於不敗之地。

「我們現在的科技發展水平處於『三跑並存』的階段，總體上跟跑，部分領域並跑，個別領域領跑。」王福強表示，正是忌憚中國的快速提升，個別國家才開始對我國進行打壓，企圖扼制中國自主創新步伐。而美國對我們的打壓，也有戰略誤導的可能，所以不能打亂我們創新發展的步

這種背景下必須以我為主，主動作為，積極有效應對。

王福強還認為，在科技領域補短板、強弱項成為「十四五」時期的重要任務。我們必須認清我國科技發展水平整體處在追趕型階段，這決定了我們要後發超越，就必須從創新要動能，必須將科技發展主動權牢牢掌握在自己手裏才行。



▲2020年中國國際信息通信展覽會上，工作人員介紹研發新產品 中新社

催谷中高端消費 爭當世界市場

【大公報訊】記者海巖北京報道：全國政協經濟委員會副主任、原中央財經領導小組辦公室副主任楊偉民（圖）10月31日在北京表示，國內經濟循環仍面臨不少堵點，「十四五」時期應讓居民收入增長快於經濟增長、居民消費增長快於產出和其他需求、提高消費品產業佔GDP比重，讓中國繼續當好世界工廠，還要爭取當上世界市場。

從「九五」計劃開始，楊偉民連續參與多個五年規劃及中央重要文件起草工作。楊偉民認為，與歷次五年規劃相比，「十四五」面臨的國際環境最複雜，中國因此面臨的戰略機遇和風險



挑戰也前所未有的。楊偉民說，「中國有出色的領導力，強大的凝聚力，高效的動員力，堅定的執行力，這些是中國特色社會主義的內生力；再加上持續全面深化改革帶來的強大動力，全球最完整、規模最大的製造體系，強大的生產能力、配套能力，最勤勞、最龐大的人力資源，十四億人口和四億中等收入群體支持的強大國內市場。只要把這些優勢發揮出來，中國就可以在百年大變局中爭得主動，戰勝各種風險挑戰。」

楊偉民還提到，構建新發展格局是十四五規劃的最大亮點。加快構建以國內大循環為主體、國內國際雙循環相互

促進的新發展格局，是大國經濟發展到一定階段後的必然選擇，也是中國的主動選擇。

繼續當好世界工廠

楊偉民由此分析，未來政策走向一是要讓居民消費增長快於產出增長和其他需求增長，提高消費佔總需求比重；二是通過減輕高房價、高房貸壓力等提高居民消費率，要提高國民收入中居民可支配收入比重；三是提高消費品產業佔國民經濟比重，提高消費品產業當中，中高端產品和服務業比重。楊偉民還說，以國內大循環為主體的新發展格局，不是要減少出口的数量，而是繼續當好世界工廠，還要爭取當上世界市場。

德企：「數字中國」助力全球高質發展

【大公報訊】據新華社報道：作為一家在華深耕近150年的跨國企業，西門子如何看待中國「十四五」發展新藍圖將帶來怎樣的新機遇？

「作為世界第二大經濟體，中國始終胸懷大局，着眼長遠。」西門子大中華區總裁兼首席執行官赫爾曼表示，相信「十四五」規劃建議將為中國經濟可持續發展提供明確和清晰的戰略發展方向，並為企業帶來新的發展機遇。

十九屆五中全會公報提出：「堅定不移建設製造強國、質量強國、網絡強國、數字中國」……在赫爾曼看來，中國市場的巨大體量和強勁需求

為數字經濟發展奠定堅實基礎，中國企業擁抱和借力數字化技術的意願也非常強烈。他表示，相信數字經濟繁榮將為中國實現高質量和可持續發展注入全新動力，通過提升發展韌性邁向更美好未來。赫爾曼相信，數字化技術將成為全球發展的新動能。

赫爾曼認為，中國提出的「雙循環」是一種理性和有效的發展模式，有助於在充滿變化的全球格局下恢復經濟增長活力，實現更加穩健和韌性發展。「只有很好地發展國內經濟，才能積極參與到國際經濟舞台，進而推動國內市場和國際市場的結合與互補。」赫爾曼說。